

【圖一】

FIG. 1

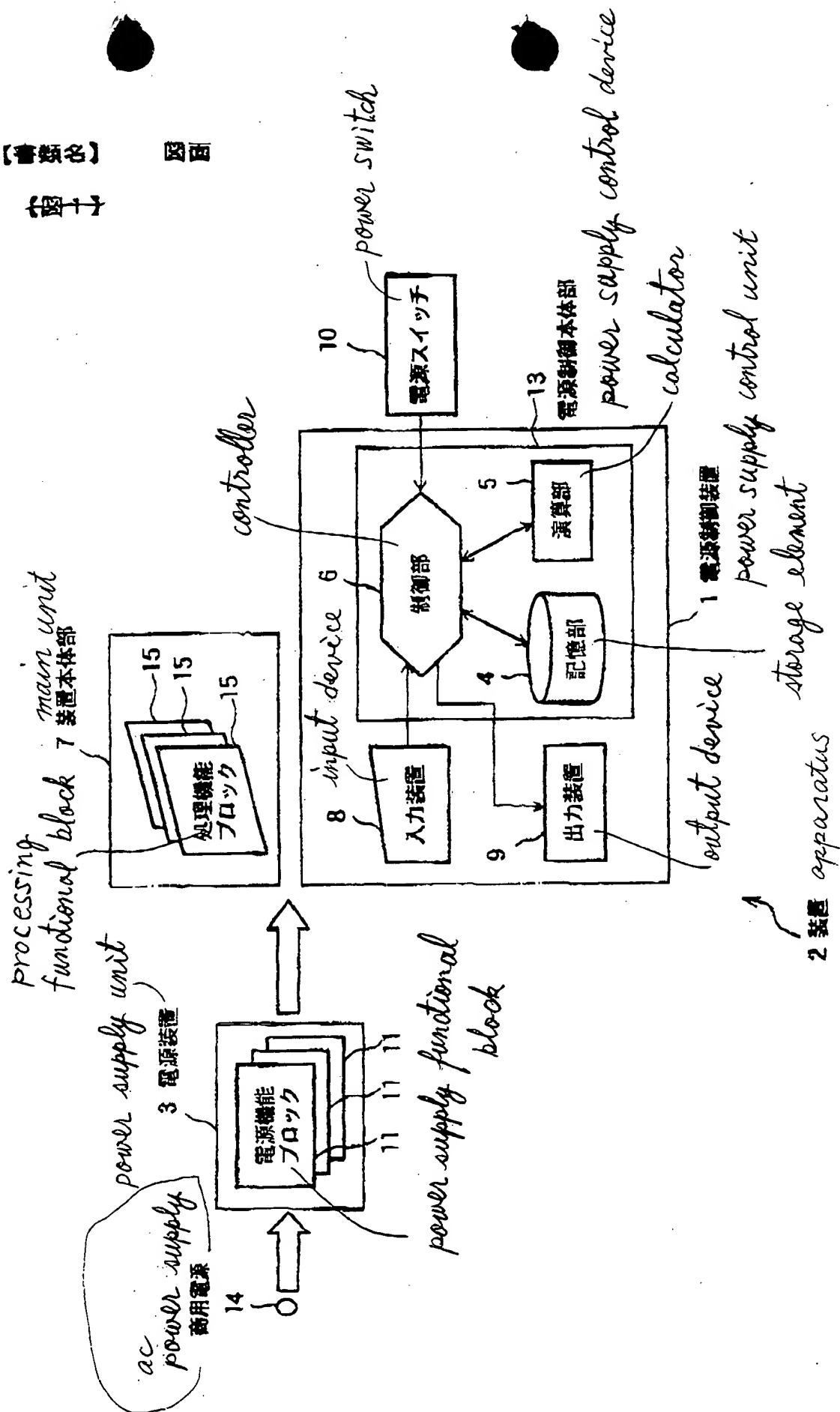
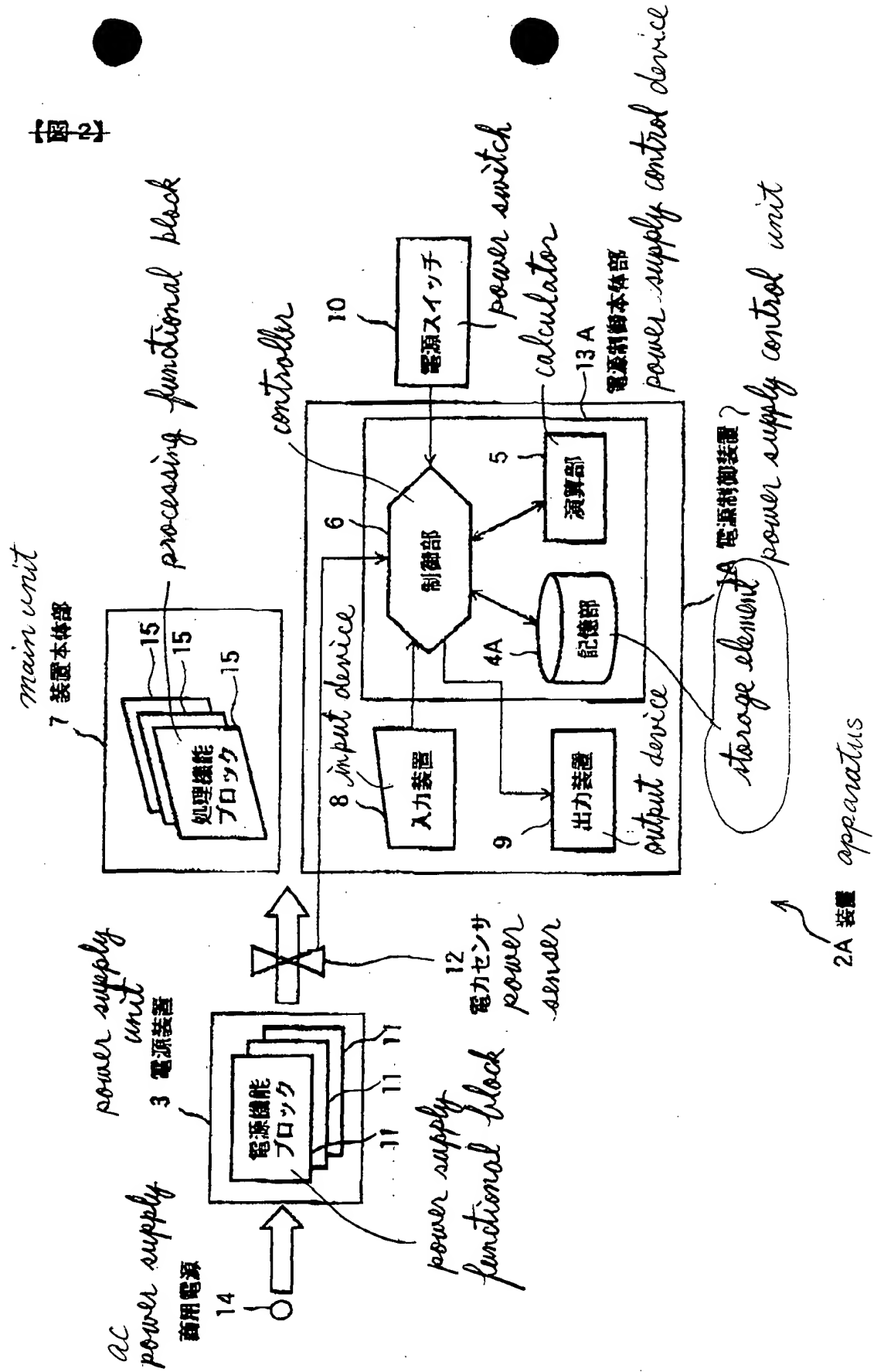


FIG. 2



002011 65890260

【図3】

FIG. 3

server apparatus

20 サーバ装置

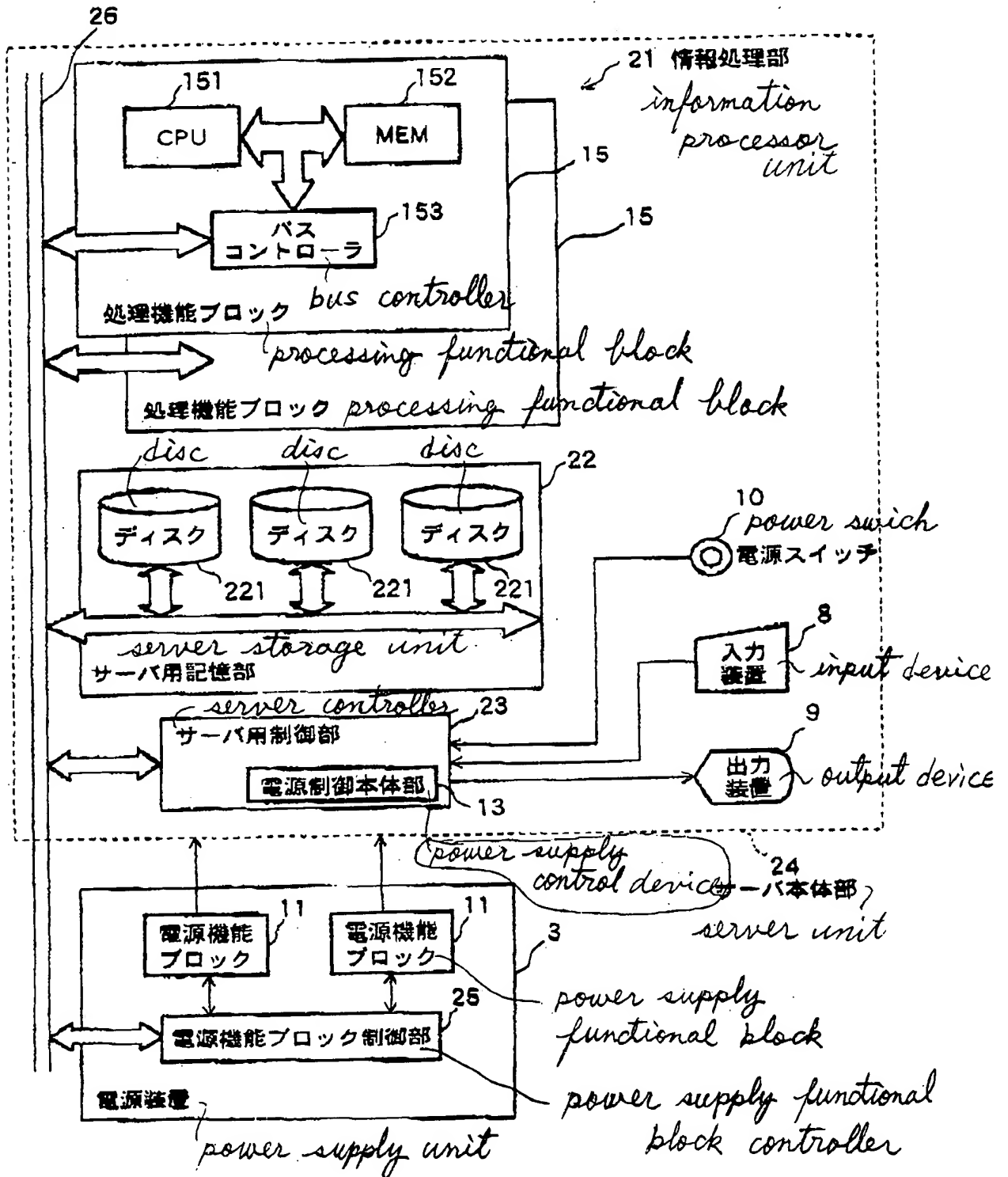


FIG. 4

図 4

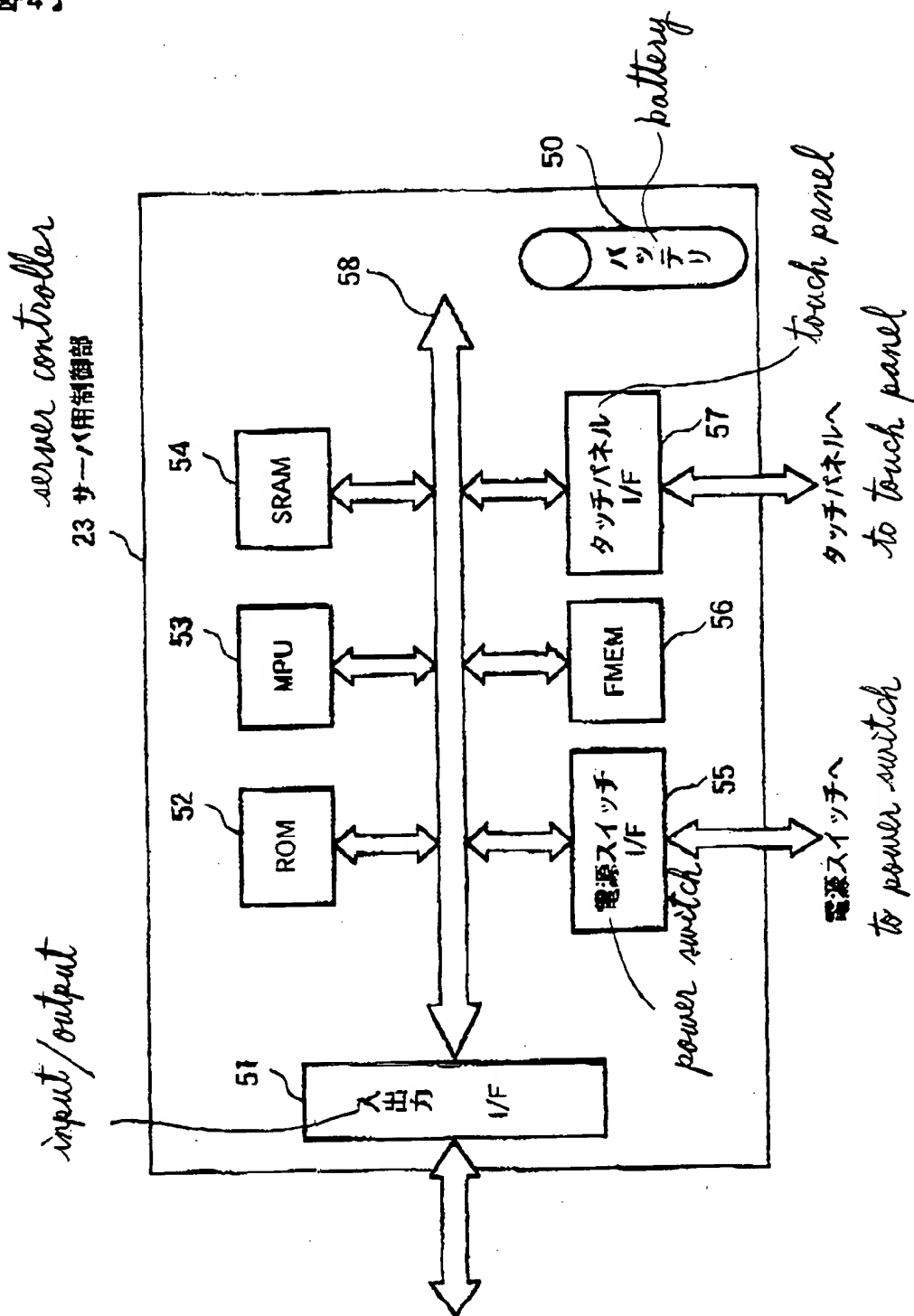




FIG. 6

【図6】

構成情報テーブル configuration information table

No.	負荷 load	現在の個数 current number
1	処理基本モジュール	a1
2	CPU-A	a2
3	CPU-B	a3
4	MEM-A	a4
5	MEM-B	a5
6	制御装置	a6
7	PANEL センサ	a7
8	FAN-A	a8
9	FAN-B	a9
10	電源制御装置 A	a10
11	電源制御装置 B	a11
:	:	:

processing basic module

controller

PANEL sensor

power supply control apparatus A

power supply control apparatus B

FIG. 7

【図7】

消費電力情報テーブル power consumption information table

No.	負荷 load	+2.5V(W)	+48V(W)	+8V(W)
1	処理基本モジュール	d1	e1	f1
2	CPU-A	d2	e2	f2
3	CPU-B	d3	e3	f3
4	MEM-A	d4	e4	f4
5	MEM-B	d5	e5	f5
6	制御装置	d6	e6	f6
7	PANEL センサ	d7	e7	f7
8	FAN-A	d8	e8	f8
9	FAN-B	d9	e9	f9
10	電源制御装置 A	d10	e10	f10
11	電源制御装置 B	d11	e11	f11
:	:	:	:	:

processing basic module

controller

PANEL sensor

power supply control apparatus A

power supply control apparatus B

FIG. 8

【図8】

power supply module

電源構成情報テーブル power supply configuration information table

No.	電源モジュール	現在の個数
1	電源 A power supply A	b1
2	電源 B power supply B	b2
:	:	:

current number

FIG. 9

【図9】

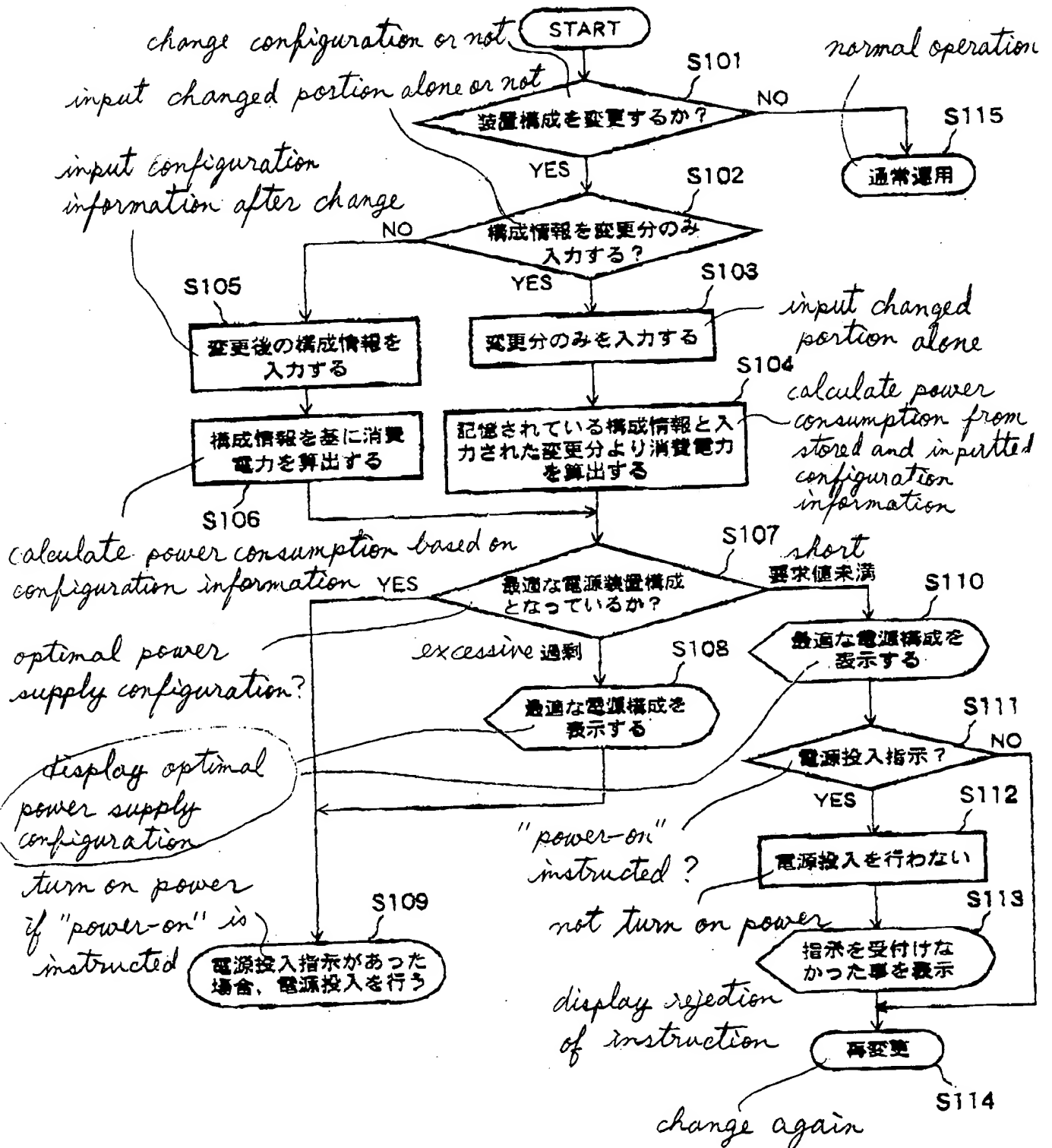
power supply module

電源容量情報テーブル power supply capacity information table

No.	電源モジュール	+2.5V(W)	+48V(W)	+8V(W)
1	電源 A power supply A E1		h1	i1
2	電源 B power supply B E2		h2	i2
:	:	:	:	:

FIG. 10

【図 10】

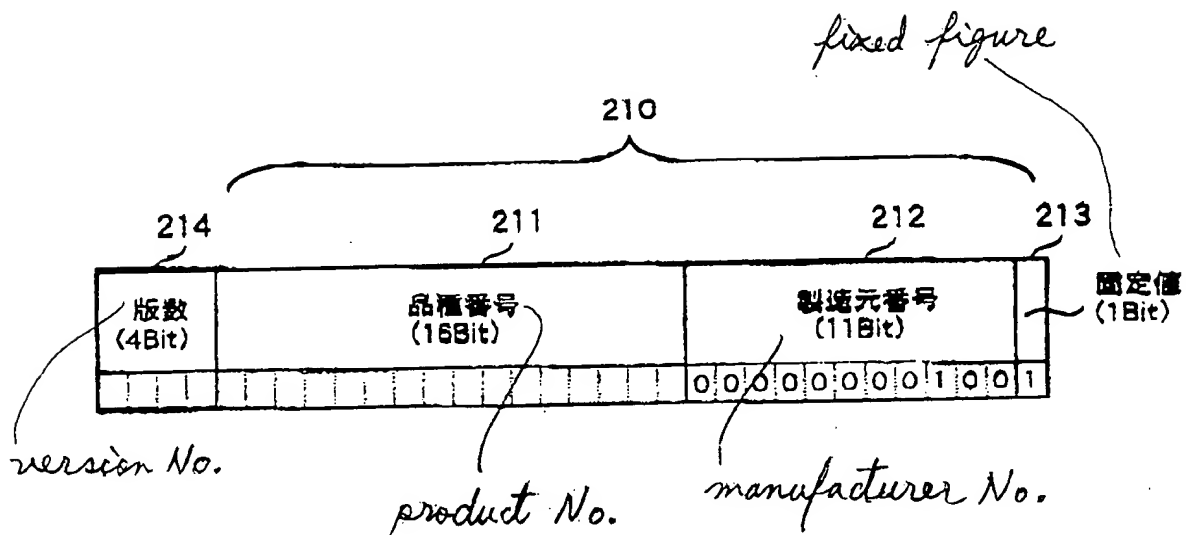


002011 65890260



FIG. 11

【図11】



09706859-110700

~~【圖 12】~~

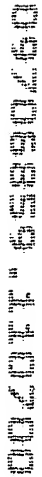


FIG. 13

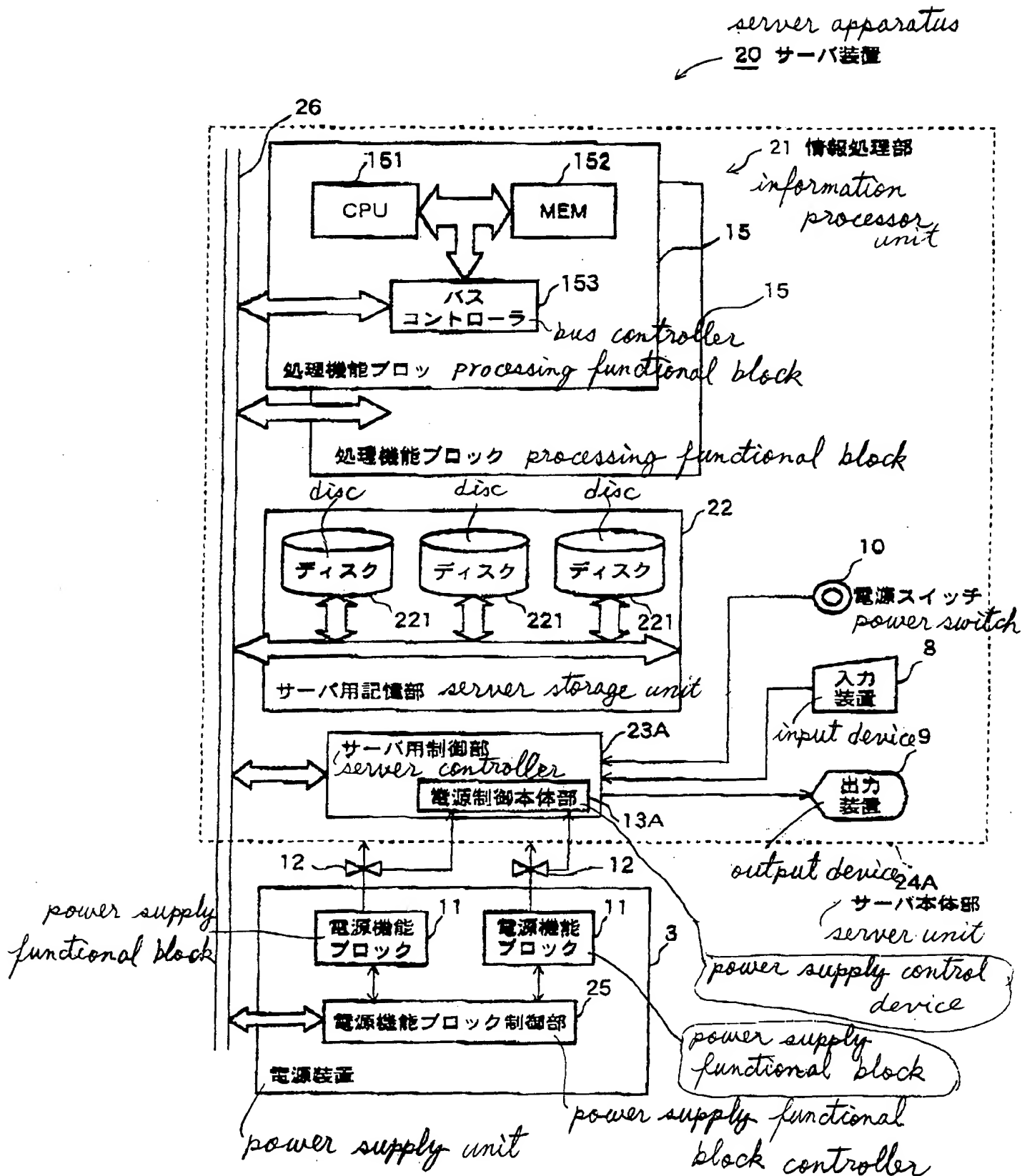
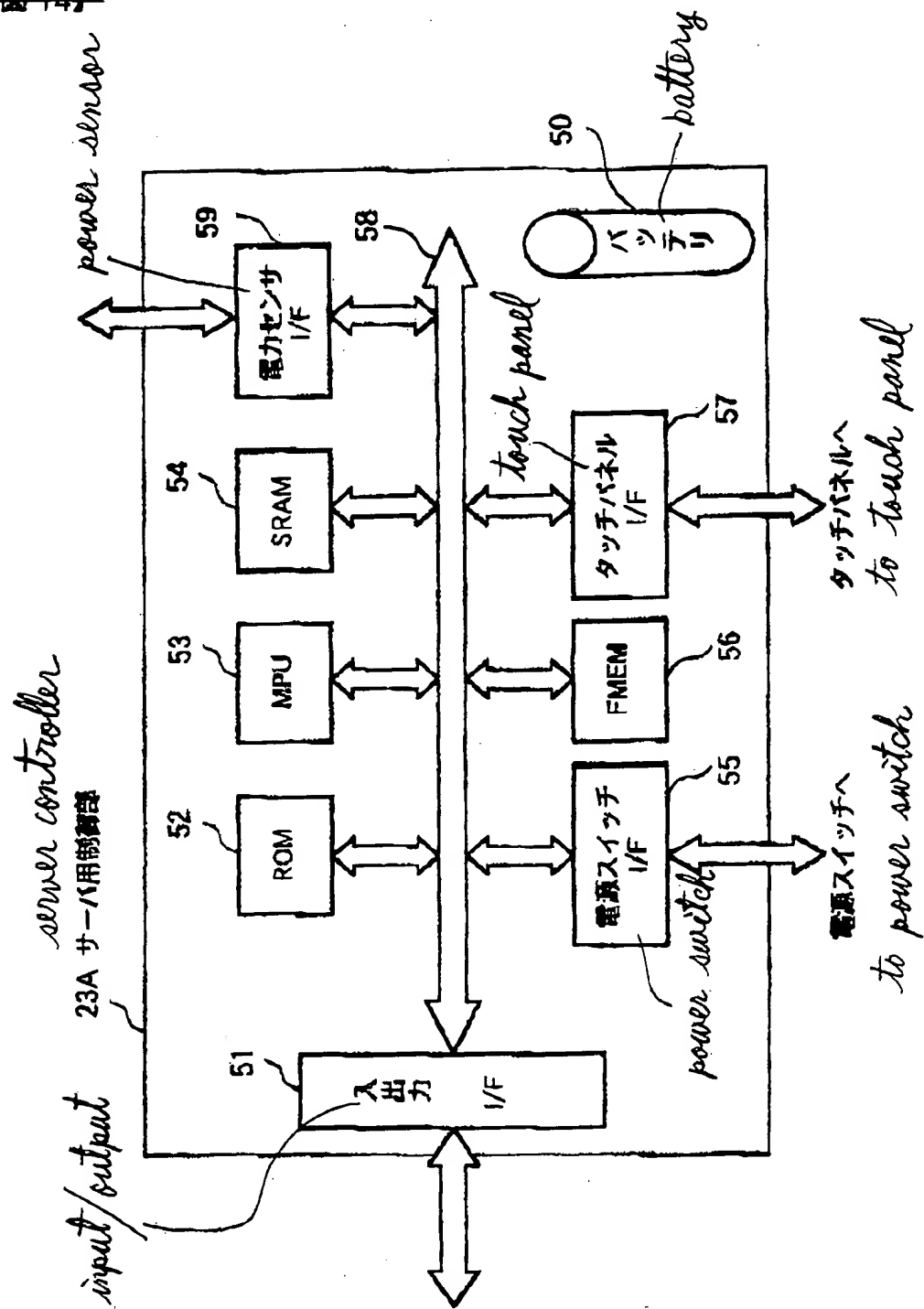
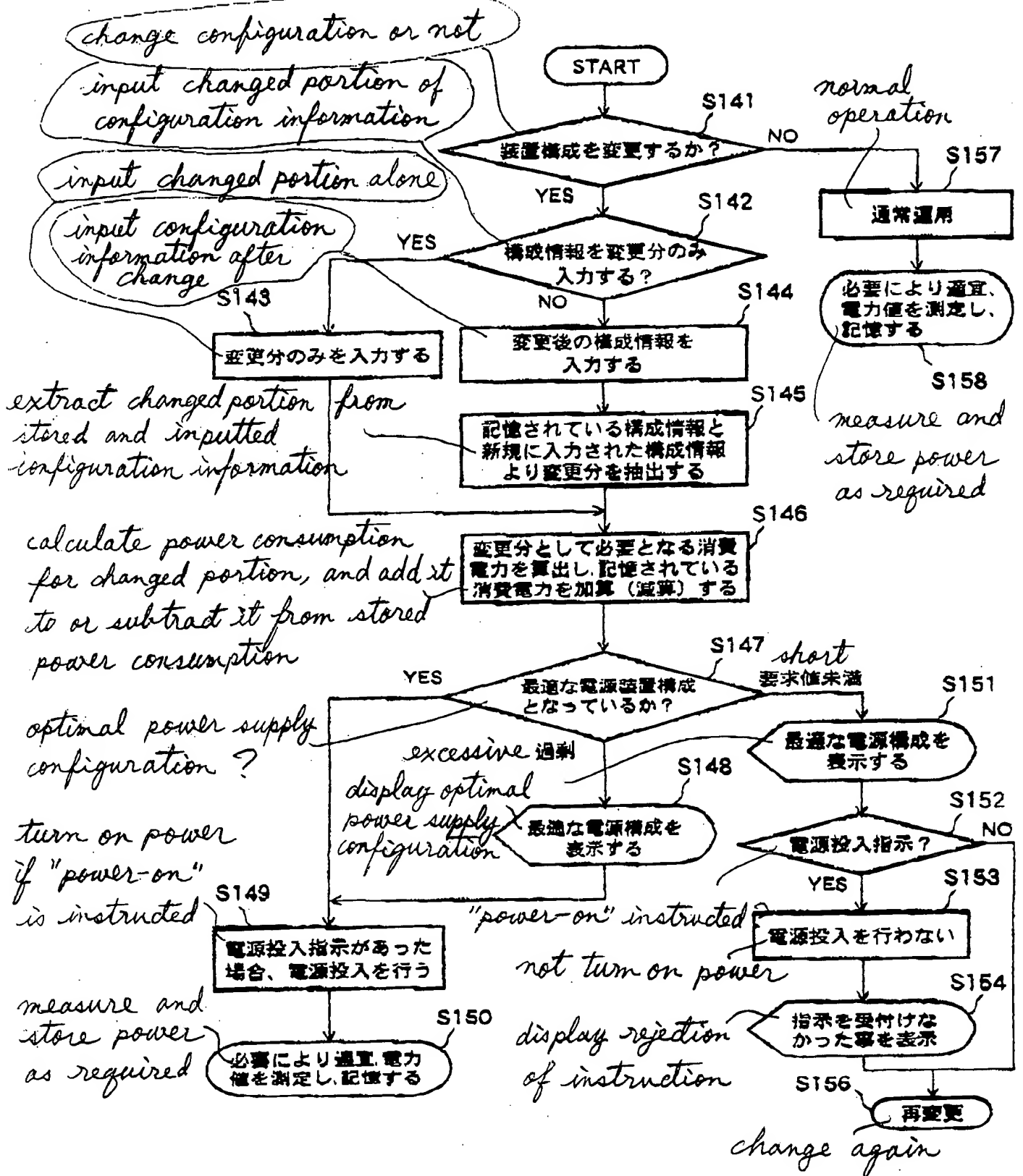


FIG. 14

【図14】



【図15】



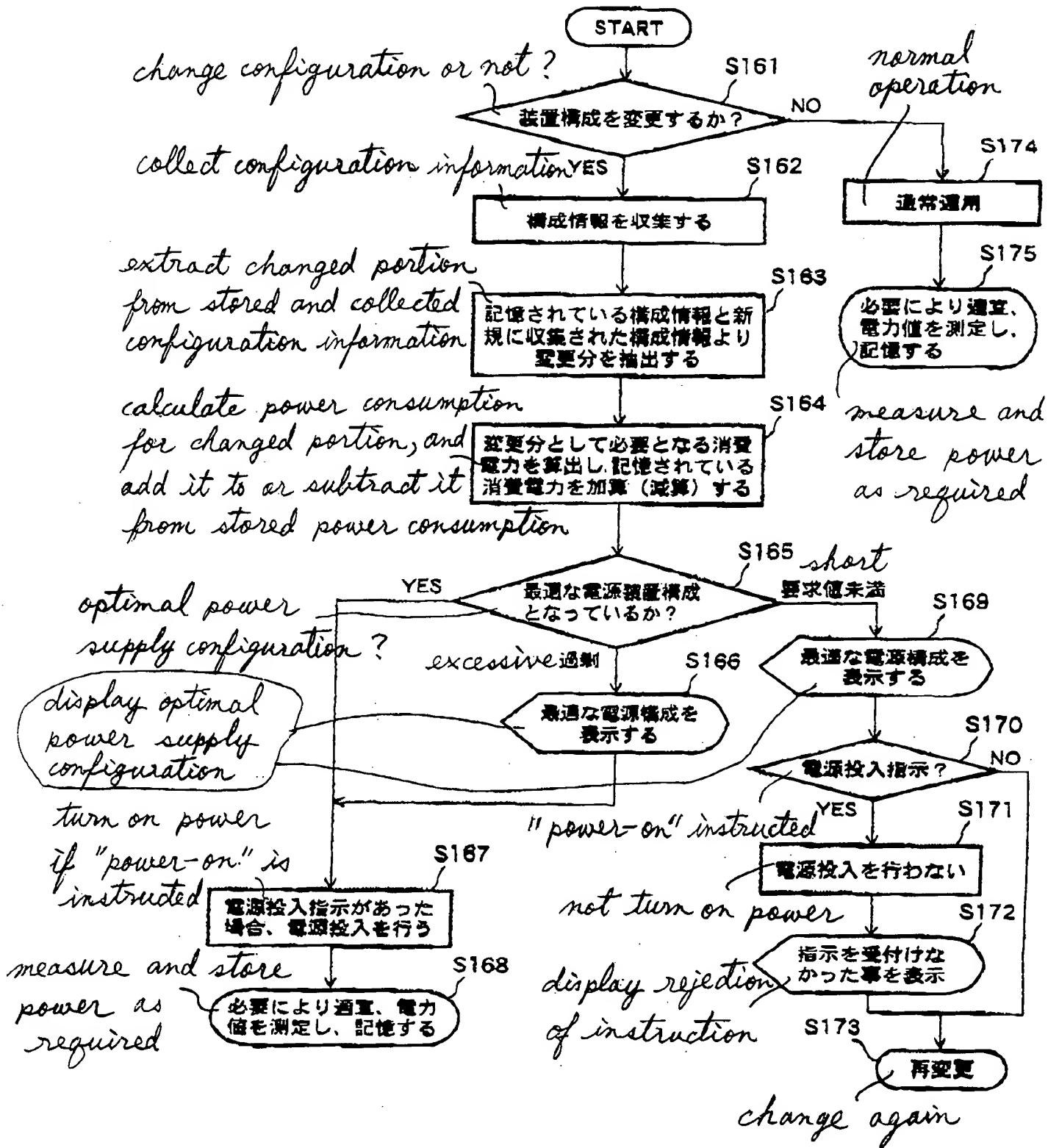
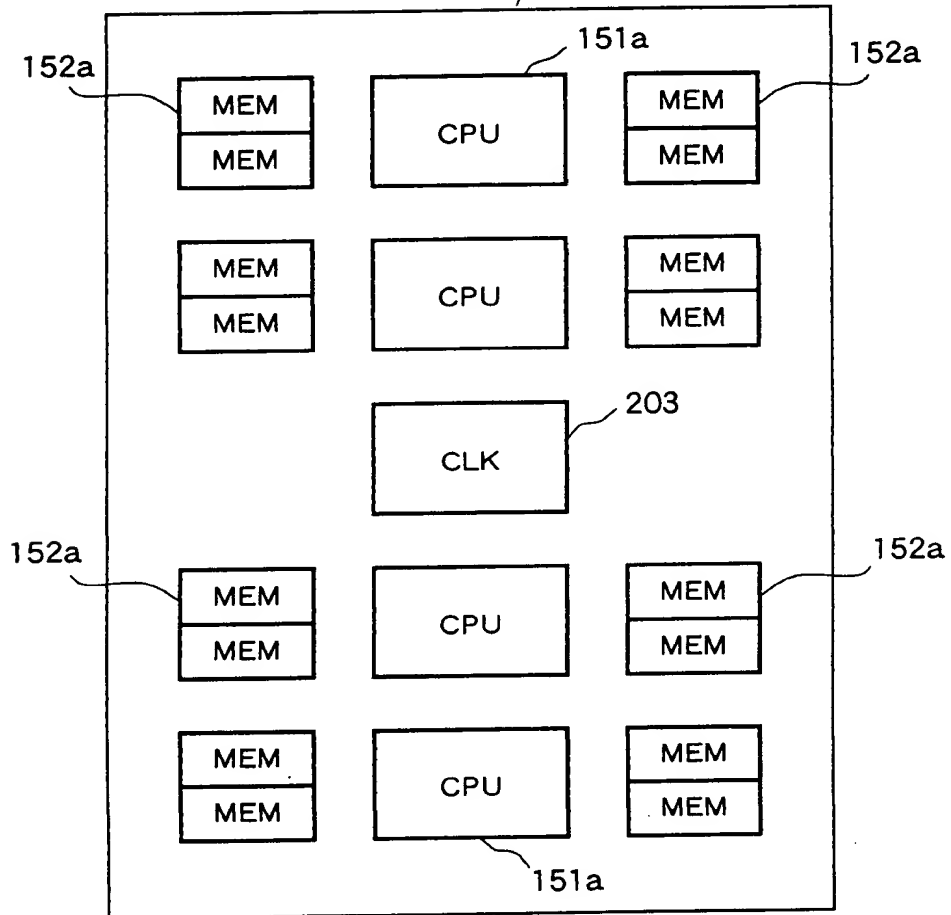


FIG. 17

【図17】

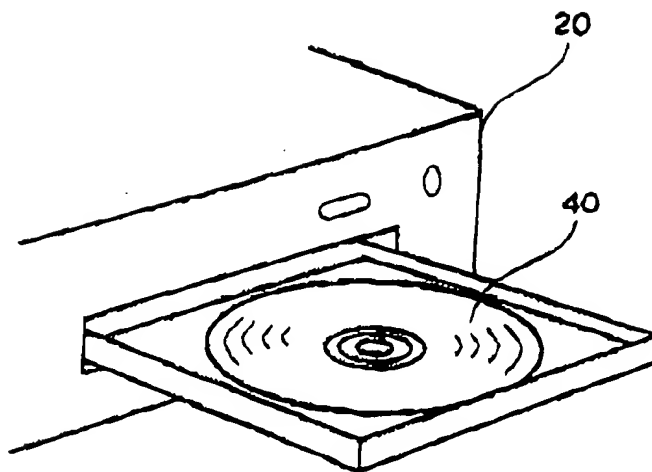
processing functional block

15 処理機能ブロック



~~[FIG. 18]~~

FIG. 18



09/06859 110700